




MADDENİN HALLERİ

Maddeler doğada üç farklı halde bulunurlar. Bunlar katı, sıvı ve gazdır.

KATI 
Belli bir şekli vardır. 
Maddenin en düzenli halidir.
Taş, elma, cam katı maddedir.
Dışarıdan etki olmayınca şekli değişmez

SIVI 
Belirli bir hacmi vardır. 
Kabın şeklini alır.
Su, zeytin yağı, sirke sıvıdır.
Akışkandırlar.
Sıkıştırılmaz.

GAZ 
Belirli şekli yoktur. 
Kabın şeklini alır.
Hava, LPG gaz maddedir.
Sıkıştırılabilir. Ortama yayılır
Maddenin en düzensiz halidir.

Maddenin hallerine örnek veriniz.
Katı:.....
Sıvı:.....
Gaz:.....

Maddenin en düzensiz hali....., en düzenli hali.....
..... haldeki maddeler, belirli bir şekle sahiptir. haldeki maddelerin şekli yoktur.
..... haldeki maddeler, buldukları kabın şeklini alırlar.
..... haldeki maddeler, sıkıştırılmaz. haldeki maddeler sıkıştırılabilir.

ÜNSÜZ BENZEŞMESİ

f,s,t,k,ç,ş,h,p (Sert ünsüz)

b,c,d,g,ğ (yumuşak ünsüz)

Bir sözcük sert bir ünsüzle bitiyor ve o sözcüğe c,d,g yumuşak ünsüzleriyle başlayan bir ek geliyorsa, ekin başındaki ünsüz sertleşir. Bu duruma **ünsüz benzeşmesi** denir.

armut + da → armutta

sınıf + ca → sınıfça

kitap + cı → kitapçı

yapış + gan → yapışkan

CÜMLE	Ünsüz benzeşmesi
Kitabı <i>sertçe</i> masaya koydu.	sert+ce sertçe
<i>Çalışkan</i> çocuk ödevlerinin hepsini yapmış.	
Elimdeki <i>ışktan</i> gözünü alamıyordu.	
Akşam <i>sütçü</i> süt getirecek.	
Eve giderken <i>marketten</i> peynir aldım.	
<i>Sokaktan</i> geçen çocukları görünce sevindi.	
Babaannem bana <i>atkı</i> örecek.	
Anneme <i>küçükken</i> oyuncak almışlar.	
Kitaplarım <i>dolapta</i> kalmış.	

Eş Anlamlısını yazın
Gayret:.....
Komik:.....
Meslek:.....
Şair:.....
Meşhur:.....
Yasa:.....
Kuvvetli:.....
Temiz:.....
Gizem:.....
Oy:.....
Yemin:.....
Konut:.....



"Sağlam kafa sağlam vücutta bulunur." Atasözünün anlamını öğreniniz. Örnek vererek açıklayınız.
.....
.....
.....

Bir toplama işleminde toplananlardan biri verilmediğinde.....

$$\begin{array}{r} \square \\ +2681 \\ \hline 6588 \end{array} \quad \begin{array}{r} \square \\ +3861 \\ \hline 2583 \end{array} \quad \begin{array}{r} 3489 \\ +\square \\ \hline 4342 \end{array} \quad \begin{array}{r} \square \\ +4308 \\ \hline 6132 \end{array} \quad \begin{array}{r} 2799 \\ +\square \\ \hline 6011 \end{array} \quad \begin{array}{r} \square \\ +2736 \\ \hline 7200 \end{array} \quad \begin{array}{r} \square \\ +2258 \\ \hline 5146 \end{array} \quad \begin{array}{r} \square \\ +4866 \\ \hline 6342 \end{array} \quad \begin{array}{r} \square \\ +1977 \\ \hline 3500 \end{array} \quad \begin{array}{r} \square \\ +1874 \\ \hline 6231 \end{array} \quad \begin{array}{r} \square \\ +2689 \\ \hline 7130 \end{array}$$

Bir çıkarma işleminde eksilen verilmediğinde.....

$$\begin{array}{r} \square \\ -3781 \\ \hline 2599 \end{array} \quad \begin{array}{r} \square \\ -1893 \\ \hline 3583 \end{array} \quad \begin{array}{r} \square \\ -4577 \\ \hline 1382 \end{array} \quad \begin{array}{r} \square \\ -2378 \\ \hline 5932 \end{array} \quad \begin{array}{r} \square \\ -4244 \\ \hline 5831 \end{array} \quad \begin{array}{r} \square \\ -2736 \\ \hline 2788 \end{array} \quad \begin{array}{r} \square \\ -3658 \\ \hline 3448 \end{array} \quad \begin{array}{r} \square \\ -3499 \\ \hline 2372 \end{array} \quad \begin{array}{r} \square \\ -3377 \\ \hline 4589 \end{array} \quad \begin{array}{r} \square \\ -2874 \\ \hline 7939 \end{array} \quad \begin{array}{r} \square \\ -2949 \\ \hline 2897 \end{array}$$

Bir çıkarma işleminde çıkan verilmediğinde.....

$$\begin{array}{r} 5093 \\ -\square \\ \hline 2179 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5403 \\ -\square \\ \hline 2776 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7044 \\ -\square \\ \hline 5554 \end{array} \quad \begin{array}{r} 6867 \\ -\square \\ \hline 2732 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7101 \\ -\square \\ \hline 3869 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5821 \\ -\square \\ \hline 1885 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8201 \\ -\square \\ \hline 2649 \end{array} \quad \begin{array}{r} 6126 \\ -\square \\ \hline 3033 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8773 \\ -\square \\ \hline 3665 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8102 \\ -\square \\ \hline 2769 \end{array}$$

	12 891	3 998	15 712	1 301	27 089	5 624	45 102	681	2 649	12 234
Onluğa										
Yüzlüğe										

79'dan başlayan 5 ardışık tek sayının toplamı?

236'dan başlayan 6 ardışık çift sayının toplamı?

Aşağıdaki üçgenlerin verilmeyen açılarını bulun ve hangi çeşit üçgen olduğunu yazın.

$\hat{s}(A) = 123^\circ$ $\hat{s}(B) = 45^\circ$ $\hat{s}(C) = ?$	$\hat{s}(T) = 68^\circ$ $\hat{s}(R) = 73^\circ$ $\hat{s}(S) = ?$	$\hat{s}(O) = 39^\circ$ $\hat{s}(P) = 112^\circ$ $\hat{s}(K) = ?$	$\hat{s}(N) = 143^\circ$ $\hat{s}(Y) = 28^\circ$ $\hat{s}(Ö) = ?$	$\hat{s}(Z) = 67^\circ$ $\hat{s}(L) = 90^\circ$ $\hat{s}(Ş) = ?$
.....
.....
.....

100 000+50 000+ 4 000+ 700 + 30+1		
	Yüz yirmi bir bin iki yüz on sekiz	
		313 089
		505 763

Aşağıda belirtilen ölçülerde açılar çiziniz.

$\hat{s}(P) = 135^\circ$

$\hat{s}(B) = 65^\circ$

$\hat{s}(K) = 40^\circ$

$\hat{s}(M) = 110^\circ$

$\hat{s}(C) = 90^\circ$